



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 277-2017-UNAM**

Moquegua, 23 de Junio de 2017

VISTOS, el Informe N° 093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO, de 01 de Junio de 2017, Oficio N° 223-2017-VIPAC-CO/UNAM de 19 de Junio de 2017, Acuerdo de Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 22 de Junio de 2017, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con los artículos 6°, 7°, 8°, 9° y 10° del Estatuto Universitario;

Que, con Resolución de Comisión Organizadora N°157-2017-UNAM de 18 de abril de 2017, se aprobó la Carga Académica de las Escuelas Profesionales de Ingeniería de Minas, Ingeniería Agroindustrial, Gestión Pública y Desarrollo Social, Ingeniería Pesquera, Ingeniería Ambiental e Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua del Semestre Académico 2017 – I.

Que, con Informe N° 093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO, de 01 de Junio de 2017, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática solicita la modificación de la carga académica 2017 – I, en mérito a que los docentes Ing. Alain Torres Rodríguez e Ing. Emily Johana Copara Chávez no cumplen con la Ley Universitaria N° 30220 en virtud a las observaciones establecidas en el formato C9 por lo que es necesario cambiar por otros profesionales Mg. David Tamayo Mamani e Ing. Germán James Huamán Guzmán que si cumplen con los requisitos de la Ley Universitaria, precisándose para tal efecto que, con eficacia al 01 de Junio del 2017, se encontrarán sujetos bajo contrato a tiempo parcial;

Que, con Oficio N° 223-2017-VIPAC-CO/UNAM de 19 de Junio de 2017, Vicepresidencia Académica solicita se emita acto resolutorio de modificación de la carga académica 2017 – I en mérito al Informe N° 093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO, de 01 de Junio de 2017, presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática;

La Ley del procedimiento Administrativo General N° 27444 en su artículo 17 numeral 17.1 señala que *la autoridad podrá disponer en el mismo acto administrativo que tenga eficacia anticipada a su emisión, solo si fuera más favorable a los interesados y siempre que no lesione derechos fundamentales e intereses de buena fe legalmente protegidos a terceros y que existiera en la fecha a la que pretende retrotraerse la eficacia del acto el supuesto de hecho justificativo para su adopción, no vulnerándose con la aprobación del requerimiento efectuado en la presente, lo establecido en la norma precitada.*

Que, en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 22 de Junio de 2017, se acordó por UNANIMIDAD, modificar la carga académica 2017 – I de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, por cambio de docentes a cargo de las asignaturas.

Por las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que le concede la Ley Universitaria N°30220, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y lo acordado en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 22 de Junio de 2017;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- MODIFICAR, con eficacia anticipada al 01 de Junio de 2017, la carga académica de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua Semestre 2017 – I, aprobada con Resolución de Comisión Organizadora N° 157-2017-UNAM de 18 de abril de 2017, conforme a lo expuesto en la parte considerativa, la misma que como anexo en 04 folios forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR, a Vicepresidencia Académica y Dirección General de Administración la implementación de las acciones necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.




DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE

Presidencia
VIPAC
VIFI
EPISI
Arch. (2)




ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

INFORME N°093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO



A : DRA. MARÍA ELENA ECHEVARRÍA JAIME
Vicepresidente Académico – UNAM

DE : MG. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática
UNAM – Filial Ilo

ASUNTO : PROPUESTA PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES - EPISI

FECHA : Ilo, 01 de Junio del 2017

Tengo a bien dirigirme a usted, para saludarla de manera muy cordial, con la finalidad de manifestar lo siguiente:

1. Que, en el Semestre Académico 2017- I, se remito la propuesta de dos profesionales según se detalla:

Ing. Aláin Torres Rodriguez		Hasta el 31 de Mayo del 2017		
Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Completo				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Algebra Lineal	II	2	2	4
Algebra Lineal	IV	2	3	5
Dibujo Técnico (Ing. Pesquera)	II	2	2	4
Topografía (Ing. Pesquera)	IV	3	2	5
TOTAL:				18

Ing. Emily Johana Copara Chávez		Hasta el 31 de Mayo del 2017		
Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Parcial 08 horas				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Formulación y Evaluación de Proy. Infor	IX	2	3	5
TOTAL:				5

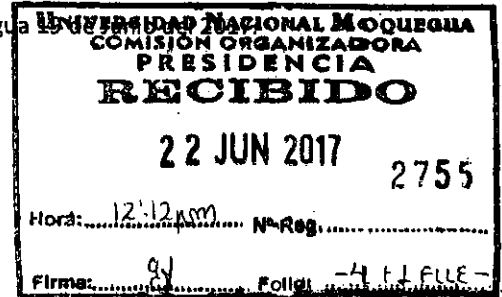
2. Considerando que mencionados profesionales no cumplen con la Ley Universitaria N° 30220, y viendo las observaciones en el formato C9, se nos ve obligado cambiar por otros profesionales, y según lo coordinado con su persona, remito la propuesta de nuevos profesionales que si cumplen con la Ley Universitaria, según se detalla:



Universidad Nacional de Moquegua
Vicepresidencia Académica

Año del Buen Servicio al Ciudadano

Moquegua



OFICIO N° 223-2017-VIPAC-CO/UNAM

SEÑOR:
Dr. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ
PRESIDENTE DE LA COMISION ORGANIZADORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Presente.-

ASUNTO : MODIFICACIÓN DE CARGA ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA

REFERENCIA : INFORME N° 093-2017-EPISI/UNAM/FILIAL ILO

Mediante el presente es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente, y en atención a los documentos de la referencia, solicito emita acto resolutivo de aprobación de la Modificación de la Carga Académica 2017-I de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, conforme lo peticionado por el Director de la Escuela Mg. Ing. Carlos Alberto Silva Delgado según anexo adjunto.

Agradeciendo la atención al presente, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA SECRETARIA GENERAL
Stamp with fields for PRE, FECHA, PASE A, PARA and a circular seal.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Dra. MARIA ELENA ECHEVARRIA JAIME
VICEPRESIDENTA ACADÉMICA

Stamp: PRESIDENCIA - UNAM Prov. 2755
Folios: 4 + 1 Fil 9 Pasa a: 56
Fecha: 22 JUN. 2017 Para: SESION DE COMISION ORGANIZADORA
Circular seal: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA UNAM PRESIDENTE

MEE/VIPAC
MABM/Sec.
C.e./Archivo.

Stamp: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA SECRETARIA GENERAL RECIBIDO 22 JUN. 2017
Hora: N° REG.
Firma: Folios:

"Año del buen servicio al ciudadano"

DOCENTE PROPUESTO

Mg. David Tamayo Mamani		A partir del 01 de Junio del 2017		
Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Parcial 14 horas				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Algebra Lineal	II	2	2	4
Algebra Lineal	IV	2	3	5
TOTAL:				9

OBSERVACIÓN

Debo señalar que el docente Mg. David Tamayo Mamani, solo se hará cargo de dos (02) asignaturas de la Escuela Profesional de Ing. de Sistemas e Informática, tal como se señala en el cuadro anterior.

DOCENTE PROPUESTO

Ing. Germán James Huamán Guzmán		A partir del 01 de Junio del 2017		
Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Parcial 08 horas				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Formulación y Evaluación de Proy. Infor	IX	2	3	5
TOTAL:				5

- Asimismo debo informar que para los dos (02) docentes propuestos se adjunta sus C. V. debidamente adjuntado documento sustentatorio que si cumplen con la Ley Universitaria.
- Para más precisión remito adicionalmente un cuadro comparativo de resumen de los profesionales.

En tal sentido, elevo a su despacho la Propuesta de nuevos Profesionales para su evaluación y/o modificación de la Carga Académica 2017-I de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática.

Es todo cuanto remito e informo para su conocimiento y acciones correspondientes.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Mg. Ing. Carlos Alberto Silva Delgado
Director de Escuela
Ingeniería de Sistemas e Informática

ADJUNTO:
- Cuadro de resumen
- 02 Res

CASD/Director de la EPISI
Ara/Sec
c.c. Archivo

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 277-2017-UNAM
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA
CARGA ACADÉMICA DE LOS DOCENTES ORDINARIOS ADSCRITOS A LA ESCUELA PROFESIONAL
SEMESTRE ACADÉMICO 2017 - I

Ing. VANEZA FLORES GUTIERREZ *		DOCENTE ORDINARIO ASOCIADO - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Ingenieria de la Informacion	VIII	3	3	6
Seminario de Tesis	X	2	2	4
TOTAL				10

* COORDINADORA DE LA SEDE ILO

Msc. HUGO EULER TITO CHURA		DOCENTE ORDINARIO ASOCIADO - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Probabilidades e Inferencia Estadística	III	2	3	5
Sistema Expertos	VII	2	2	4
Métodos Numéricos Aplicados	IV	2	3	5
TOTAL				14

Mg. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Fundamentos de Programación (Grupo 01)*	I	3	2	5
Fundamentos de Programación (Grupo 02)*	I	0	2	2
Estructura de datos	II	3	3	6
TOTAL				13

(*): Por el número de matriculados en el curso de fundamentos de programación se desarrolla con 02 grupos de laboratorio

Mgr. ANIBAL ARMANDO FLORES GARCÍA		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Programación Orientada a Objetos I	II	2	2	4
Programación III	V	3	4	7
Realidad Virtual	VII	3	3	6
TOTAL				17

MSC. ALEX PETER ZUÑIGA INCALLA		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Programación I	III	3	4	7
Sistemas de Información	VII	3	3	6
Auditoría de Sistemas	VII	3	3	6
TOTAL				19

DR. OSCAR JHON VERA RAMIREZ		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Robotica	VIII	3	2	5
Reingenieria de Procesos	IX	2	3	5
Electivo III (Sistimas Digitales)	X	2	3	5
TOTAL				15

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA
CARGA ACADÉMICA DE LOS DOCENTES CONTRADOS
SEMESTRE ACADÉMICO 2017 - I

Mag. MARCO ANTONIO QUISPE PACHO		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Estadística Descriptiva	II	2	2	4
Matemáticas Discretas	III	2	2	4
Diseño de Experimentos	IV	2	2	4
Investigación Operativa	V	2	2	4
TOTAL				16

Ing. RAUL JOSE CALIENES NUÑEZ		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Mantenimiento de Computadoras	VII	3	3	6
Telecomunicaciones y Teleprocesos	X	3	3	6
Arquitectura de Computadoras	VI	3	3	6
TOTAL				18

Lic. NOELIA ELISA LAZO HERRERA		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Metodología y Técnicas de Estudio Universitario	I	2	2	4
Etica profesional y valores	X	2	2	4
Filosofía (Ing. Pesquera)	I	2	2	4
Redacción y Comunicación (Ing. Pesquera)	I	2	2	4
TOTAL				16

Mg. JOSE ANTONIO GUZMAN VALDIVIA		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Ingeniería de Software	VII	2	3	5
Ingeniería Económica	V	2	3	5
Programación de bajo nivel	VIII	3	3	6
TOTAL				16

Ing. JORGE LUIS MOSAJA BEJARANO		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Matemáticas Discretas I	II	2	2	4
Circuitos Electronicos	V	3	3	6
Circuitos Electricos	IV	3	3	6

TOTAL	16
--------------	-----------

Mg. WILDON ROJAS PAUCAR		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Control de Calidad del Software	X	3	3	6
Sistema para la Toma de Desiciones	VIII	3	3	6
Base de Datos	VI	3	3	6
TOTAL				18

Ing. FLOR DE MARIA FLORES TORRES		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Sistemas Distribuidos	VII	3	3	6
Planamiento de Sistemas de Informacion Electivo	X	2	3	5
Desarrollo y Produccion de Software	IX	3	3	6
TOTAL				17

Lis. LISSETH CHACON CAMA		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 15-HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Matematica I	I	3	2	5
Matematica II	II	3	2	5
TOTAL				10

Ing. EDSON BUENAVENTURA HUESTAS FLORES		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 18-HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Electivo I (Comercio Electrónico)	IX	2	3	5
Programación II	IV	3	4	7
TOTAL				12

MG. DAVID TAMAYO MAMANI		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 14-HORAS APARTIR DEL 01 JUNIO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Algebra Lineal	II	2	2	4
Algebra Lineal	IV	2	3	5
TOTAL				9

Ing. EDGAR EUGENIO HURTADO COHAILA		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 09-HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Análisis Matematico II	III	3	3	6
TOTAL				6

Lic. JOHN SABINO VALDEZ VALDIVA		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 17-HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Filosofia	I	2	2	4
Oratoria Liderazgo	II	1	2	3
Sociología	I	2	2	4
TOTAL				11

Ing. MILTON GARCIA LEON		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 12-HORAS		
--------------------------------	--	---	--	--

ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Teoría General de Sistemas	V	2	2	4
Planeamiento Estrat. Y Creatividad Empresarial	VII	2	2	4
TOTAL				8

CPC. MARCO ANTONIO MARTINEZ PALOMINO		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 12-HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Contabilidad	III	2	2	4
Costos y Presupuestos	IV	2	2	4
TOTAL				8

LIC. ARNULFO MEDINA AGUIRRE		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - PARCIAL 09 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Electricidad y Magnetismo	III	3	3	6
TOTAL				6

Ing. EDITH ELIZABETH ALFARO GONZALES *		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Sistemas Operativos	VI	3	3	6
Criptografía	VI	2	3	5
Seguridad en Sistemas Informáticos	IX	3	2	5
TOTAL				16

ING. GERMAN JAMES HUAMAN GUZMAN		DOCENTE CONTRATADO - PARCIAL 08 HORAS A PARTIR DEL 01 DE JUNIO DEL 2017		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Formulación y Evaluación de Proyectos Informáticos	IX	2	3	5
TOTAL				5

ING. ALEX WILSON YUCRA MAMANI *		DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 17-HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Redes de Computadoras	VI	3	3	6
Simulación	IX	2	3	5
TOTAL				11

* No cuentan con el grado de maestría , por lo que se solicita la aprobación del contrato de manera excepcional

Ing. ARMANO RUELAS ALFARO		JEFE DE PRACTICAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Fundamentos de Programación	I	0	2	2
Programación I	III	0	4	4
Estructura de Datos	II	0	3	3
Programación III	V	0	4	4
Sistemas expertos	VII	0	2	2
Robotica	VIII	0	2	2
TOTAL				17

CUADRO DE RESUMEN

Nº	DOCENTE ANTERIOR	CATEGORIA Y DEDICACIÓN	ASIGNATURA	CICLO	FECHA	NUEVO DOCENTE PROPUESTO	CATEGORIA Y DEDICACIÓN	ASIGNATURA	CICLO	FECHA
01	Ing. Alain Torres Rodríguez	Tiempo completo 40 horas	1. Álgebra lineal	II	Hasta el 31 de Mayo de 2017	Mg. David Tamayo Mamani	Tiempo Parcial 14 horas	Álgebra Lineal	II	A partir del 01 de Junio del 2017
			2. Álgebra lineal	IV				Álgebra Lineal	IV	
			3. Dibujo Técnico (Ing. Pesquera)	II						
			4. Topografía (Ing. Pesquera)	IV						
02	Ing. Emily Johana Copara Chávez	Tiempo Parcial 08 horas	Formulación y Evaluación de Proyectos	IX	Hasta el 31 de Mayo de 2017	Ing. German James Huamán Guzman	Tiempo Parcial 08 horas	Formulación y Evaluación de Proyectos	IX	A partir del 01 de Junio del 2017



HOJA DE VIDA

TAMAYO MAMANI, David

**MAESTRO EN CIENCIAS (MAGÍSTER
SCIENTIAE) CON MENCIÓN EN
TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

**LICENCIADO EN EDUCACIÓN
ESPECIALIDAD: FÍSICO
MATEMÁTICO**

CPPE 1901317317

2017

ILO – PERÚ

HOJA DE VIDA



David Tamayo Mamani

Urb. Luis E. Valcárcel Mz 34 Lt 01 Ilo - Moquegua

Celular: 980869664

E-mail: mgr.davidtam@gmail.com

Breve descripción profesional y personal. David Tamayo Mamani es Licenciado en Educación especialidad Físico Matemáticas de la Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Magíster Scientiae en Tecnología Educativa de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna, estudios concluidos del Doctorado en Educación de la Universidad José Carlos Mariátegui Sede Ilo. Posee gran experiencia en la elaboración de proyectos de investigación, además de asesor de estudios de investigación. Tiene conocimientos de manejo de software e idiomas como el inglés y el portugués.

Tiene trayectoria profesional como docente en la provincia de Ilo, habiendo desempeñado el cargo de docente contratado a tiempo parcial en las Universidades José Carlos Mariátegui, Universidad Nacional de Moquegua, además profesor de Matemática en los Centros Pre Universitarios de ambas universidades, asimismo como de profesor por horas en las II.EE. Américo Garibaldi Ghersi, Mercedes Cabello de Carbonera, Jorge Basadre Grohmann, Modelo Almirante Miguel Grau Seminario, Crnel. Francisco Bolognesi, Domingo Savio y en el colegio de alto rendimiento de Moquegua.

Actualmente, es docente en la Universidad Nacional de Moquegua, dirige y asesora para el sector empresarial pesquero proyectos de inversión. Diseña embarcaciones pesqueras realizando estudios técnicos de ingeniería y Arquitectura naval.

CURRICULUM VITAE



Germán James Huamán Guzmán

Dirección : Mz.18, Lt.13, Urb. Liberación, Pampa Inalámbrica
Teléfono : Celular: 988992004
Email : gerjam66@gmail.com

Actitud de servicio, trabajo en equipo, proactivo, responsable. Los obstáculos que he enfrentado en mi vida personal y profesional me han impulsado a desarrollar mis fortalezas, de las cuales, las más destacadas son: la persistencia para obtener los resultados deseados, aceptar retos, competencia, empatía, habilidades administrativas, trabajo en equipo, trabajo bajo presión, liderazgo y manejo de personal. Comprometido con mi país y en su desarrollo, capacidad de comunicación a nivel verbal y escrito. Facilidad para relacionarme con diferentes tipos de personas, facilidad para trabajar en equipo, entusiasmo por el trabajo.

I. ESTUDIOS

- Ingeniero Industrial- Universidad Nacional de Trujillo (UNT).Año 1996
- Egresado de la Maestría en Ciencias Contables y Financieras con mención en: Gerencia Pública y Gobernabilidad, en la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA). Año 2010
- Egresado de la Maestría en Gestión Empresarial en la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna. (UNJBG).Año 2016
- Diplomado de Especialización en Gestión Pública con mención de Especialista en Gestión del Desarrollo Económico - Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Año 2011

II. EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

PRE-GRADO

UNIVERSIDAD PRIVADA JOSÉ CARLOS MARIATEGUI

- **ASIGNATURAS:** Docente de la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA** en las Cátedras de Investigación Operativa I e Ingeniería de Métodos (Semestre I del año 2002), Investigación Operativa I, Organización y Métodos, Investigación Operativa II (Semestre II del año 2002). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I y II del año 2003). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I del año 2004); Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III; Estadística General en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA COMERCIAL** (semestre II del año 2004). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I del año 2005). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II; Formulación y Evaluación de Proyectos en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**, Matemática Financiera en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA COMERCIAL** (Semestre II del año 2005). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I del año 2006). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II, Investigación Operativa III; Sistemas y Métodos de Operaciones en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA**, Física IV en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA - ELÉCTRICA** (Semestre II del año 2006). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III; Sistemas y Métodos de Operaciones en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA (MODALIDAD DIRIGIDO)**, Física I en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA- ELÉCTRICA** (Semestre I del año 2007). Investigación Operativa II, Investigación Operativa III, Ingeniería Económica; Sistemas y Métodos de Operaciones en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA** (Semestre II del año 2007). Investigación Operativa II (Semestre II del año 2008). Investigación Operativa II, Logística (Semestre I del año 2009). Investigación Operativa I, Investigación Operativa III, Ingeniería Económica (Semestre II del año 2009), Cursos de Nivelación Verano 2010: Investigación Operativa I, Investigación Operativa III. Curso dirigido: Gestión y Organización Empresarial del X Ciclo – **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA** (febrero-marzo 2010). Operativa II, Logística, Ingeniería Económica (Semestre I del año 2010). Investigación Operativa I, Investigación Operativa III, Gerencia Pública, Gestión y Control de la Calidad en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA COMERCIAL** (Semestre II del año 2010). Curso dirigido: Investigación de Operaciones III (septiembre-octubre 2010). **CURSO DIRIGIDO: INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II** (enero-marzo 2011). Investigación Operativa II, Ingeniería Económica (Semestre I del año 2011). Administración Económica, Administración de la Producción. Marketing Operativo II, Dirección de la Producción I (**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**, Semestre I del